**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при возрастной макулярной дегенерации**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 года N 1276н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при возрастной макулярной дегенерации

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при возрастной макулярной дегенерации согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
25 марта 2013 года,
регистрационный N 27874

**Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при возрастной макулярной дегенерации**

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2012 года N 1276н

**Категория возрастная**: взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 10

**Код по** [МКБ X](http://docs.cntd.ru/document/902286265)**\***
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Нозологические единицы**  | H35.3  | Дегенерация макулы и заднего полюса  |

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания. |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом - анестезиологом-реаниматологом первичный  | 0,01  | 1  |
| B01.015.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 0,9  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.065.001  | Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога-терапевта первичный  | 0,8  | 1  |
| **Лабораторные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 1  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,2  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,8  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,5  | 1  |
| B03.016.005  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 0,6  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,8  | 1  |
| **Инструментальные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| A02.26.003  | Офтальмоскопия  | 0,9  | 1  |
| A02.26.005  | Периметрия  | 0,5  | 1  |
| A02.26.006  | Кампиметрия  | 0,01  | 1  |
| A02.26.008  | Скотометрия (тест Амслера-Маринчева) | 0,8  | 1  |
| A02.26.013  | Определение рефракции с помощью набора пробных линз  | 0,6  | 1  |
| A02.26.014  | Скиаскопия  | 0,01  | 1  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,9  | 1  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 0,9  | 1  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,3  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,7  | 1  |
| A03.26.004  | Офтальмохромоскопия  | 0,1  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,6  | 1  |
| A03.26.005.001  | Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры  | 0,8  | 1  |
| A03.26.006  | Флюоресцентная ангиография глаза  | 0,2  | 1  |
| A03.26.007  | Лазерная ретинометрия  | 0,01  | 1  |
| A03.26.008  | Рефрактометрия  | 0,6  | 1  |
| A03.26.015  | Тонография  | 0,3  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,8  | 1  |
| A03.26.019  | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 0,8  | 1  |
| A03.26.020  | Компьютерная периметрия  | 0,1  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,001  | 1  |
| A04.26.002  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 0,5  | 1  |
| A04.26.003  | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,001  | 1  |
| A04.26.005  | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока  | 0,5  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,4  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,1  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,2  | 1  |
| A05.26.005  | Офтальмоплетизмография  | 0,03  | 1  |
| A06.03.006  | Рентгенография ячеек решетчатой кости  | 0,001  | 1  |
| A06.08.003.002  | Рентгенография лобной пазухи  | 0,001  | 1  |
| A06.08.003.003  | Рентгенография гайморовой пазухи  | 0,001  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 1  |
| A06.23.004  | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга  | 0,001  | 1  |
| A06.26.001  | Рентгенография глазницы  | 0,001  | 1  |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| B01.029.005  | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 9  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,4  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,1  | 1  |
| **Лабораторные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,4  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,4  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,4  | 1  |
| **Инструментальные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| A02.26.003  | Офтальмоскопия  | 0,9  | 9  |
| A02.26.005  | Периметрия  | 0,2  | 1  |
| A02.26.006  | Кампиметрия  | 0,01  | 1  |
| A02.26.013  | Определение рефракции с помощью набора пробных линз  | 0,5  | 2  |
| A02.26.014  | Скиаскопия  | 0,01  | 1  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,8  | 2  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 0,9  | 9  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,3  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,7  | 1  |
| A03.26.004  | Офтальмохромоскопия  | 0,1  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,5  | 1  |
| A03.26.005.001  | Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры  | 0,5  | 1  |
| A03.26.006  | Флюоресцентная ангиография глаза  | 0,4  | 1  |
| A03.26.007  | Лазерная ретинометрия  | 0,01  | 1  |
| A03.26.008  | Рефрактометрия  | 0,8  | 1  |
| A03.26.015  | Тонография  | 0,3  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,8  | 9  |
| A03.26.019  | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 0,8  | 1  |
| A03.26.020  | Компьютерная периметрия  | 0,1  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,1  | 1  |
| A04.26.003  | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,01  | 1  |
| A04.26.005  | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока  | 0,3  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,05  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,1  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,2  | 1  |
| A05.26.005  | Офтальмоплетизмография  | 0,03  | 1  |
| **Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| A11.26.011  | Пара- и ретробульбарные инъекции  | 0,8  | 10  |
| A11.26.014  | Ирригационная терапия (введение лекарственных препаратов через ретробульбарный катетер) | 0,01  | 1  |
| A16.26.086  | Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона  | 0,1  | 1  |
| A16.26.086.001  | Интравитреальное введение лекарственных препаратов  | 0,3  | 1  |
| A16.26.089  | Витреоэктомия  | 0,01  | 1  |
| A22.26.009  | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна  | 0,02  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,01  | 1  |
| B01.003.004.001  | Местная анестезия  | 0,2  | 3  |
| **Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| A17.26.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения  | 0,1  | 7  |
| A17.26.002  | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения  | 0,1  | 1  |
| A17.26.002  | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения  | 0,1  | 7  |
| A17.30.004  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) | 0,01  | 7  |
| A18.05.019  | Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови) | 0,01  | 7  |
| A22.08.004  | Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально  | 0,001  | 7  |
| A22.26.026  | Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения  | 0,01  | 7  |
| A22.30.002.001  | Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия) | 0,05  | 7  |
| A23.26.001  | Подбор очковой коррекции зрения  | 0,5  | 1  |

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Код  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация  | Наименование лекарственного препарата\*\* | Усред-ненный показатель частоты предос-тавления  | Еди-ницы изме-рения  | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.\*\*\* Средняя суточная доза.\*\*\*\* Средняя курсовая доза. |
| A11DA  | Витамин В1  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тиамин  |  | мг  | 10  | 100  |
| A11GA  | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | мг  | 120  | 1200  |
| А11HА  | Другие витаминные препараты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин  |  | мг  | 20  | 200  |
|  |  | Витамин Е  |  | мг  | 17,6  | 176  |
| B01AD  | Ферментные препараты  |  | 0  |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа  |  | ME  | 500  | 5000  |
| B02АА  | Аминокислоты  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  |  | мг  | 700  | 7000  |
|  |  | Транексамовая кислота  |  | мг  | 1500  | 15000  |
| B02BX  | Другие системные гемостатики  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Этамзилат  |  | мг  | 500  | 5000  |
| C03CA  | Сульфонамиды  |  | 0,001  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 40  | 280  |
| C05CX  | Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метилэтилпиридинол  |  | мг  | 20  | 200  |
| G01AX  | Другие противомикробные препараты и антисептики  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Повидон-Йод  |  | мл  | 10  | 10  |
| J01MA  | Фторхинолоны  |  | 0,06  |  |  |  |
|  |  | Офлоксацин  |  | мг  | 200  | 2000  |
|  |  | Гатифлоксацин  |  | г  | 0,8  | 8  |
| M01AB  | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 30  | 30  |
| M02AA  | Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен  |  | мг  | 1200  | 12000  |
|  |  | Кетопрофен  |  | мг  | 300  | 3000  |
| N01BA  | Эфиры аминобензойной кислоты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | мг  | 125  | 125  |
| N07XX  | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы  |  | 0,501  |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат  |  | мг  | 200  | 2000  |
|  |  | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота  |  | мл  | 10  | 100  |
| R01AD  | Кортикостероиды  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Триамцинолон  |  | мг  | 40  | 40  |
| R06AA  | Эфиры алкиламинов  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 10  | 10  |
| R06AC  | Замещенные этилендиамины  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | мг  | 25  | 250  |
| S01AA  | Антибиотики  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Гентамицин  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Гентамицин  |  | мг  | 40  | 240  |
| S01AX  | Другие противомикробные препараты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Ретинол  |  | мг  | 10  | 100  |
| S01BA  | Кортикостероиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 2  | 20  |
| S01BC  | Нестероидные противо-воспалительные препараты  |  | 0,06  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 5  | 50  |
|  |  | Индометацин  |  | мл  | 0,1  | 1  |
| S01EA  | Симпатомиметики для лечения глаукомы  |  | 0,002  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин  |  | мг  | 0,2  | 2  |
| S01EC  | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 0,002  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | мг  | 250  | 2500  |
|  |  | Дорзоламид  |  | мл  | 0,1  | 1  |
| S01ED  | Бета-адреноблокаторы  |  | 0,007  |  |  |  |
|  |  | Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Бримонидин + Тимолол  |  | мг  | 0,2 + 5  | 2 + 50  |
| S01FA  | Антихолинэргические средства  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Тропикамид  |  | мг  | 5  | 15  |
| S01HA  | Местные анестетики  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Оксибупрокаин  |  | мг  | 2  | 2  |
|  |  | Проксиметакаин  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 160  | 160  |
| S01JA  | Красящие средства  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия  |  | мг  | 500  | 500  |
| S01LA  | Средства, препятствующие новообразованию сосудов  |  | 0,101  |  |  |  |
|  |  | Ранибизумаб  |  | мг  | 0,5  | 0,5  |
|  |  | Вертепорфин  |  | мг  | 15  | 15  |
| S03BA  | Кортикостероиды  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 4  | 4  |

**4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование вида лечебного питания  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Количество  |
| Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а) | 0,1  | 10  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,9  | 10  |

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([п.5 части 1 статьи 37\* Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609) (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442).
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "часть 5 статьи 37". - Примечание изготовителя базы данных.

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 01.04.2013